Borges

Jauakademie der Deutschen Demokratischen Republik Institut für Heizung. Lüftung und Grundlagen der Bautechnik WA 11

## Persönliches Arbeitsmaterial!

Thema: Komplexe Entscheidungsgrundlagen zur Entwicklung des Bauwesens in der DDR im Zeitraum nach 1990

Teilthema : Zur Entwicklung des energieökonomischen Bauens im Zeitraum nach 1990 (2. Präzisierung)

Bearbeiter
\*\*Example Control Control

Dipl.-Ing. Klimes - IWG
Obering. Kohl - IWG
Dipl.-Ing. Gürgen - IfB
Obering. Schwenke - IfI

# Inhaltsverzeichnis

| 1.    | Ausgangsbedingungen  |
|-------|--|
| 2.    | Zielstellung zur Senkung des Energieverbrauchs für die Raumheizung 1991 – 2000       |
| 3.    | Hauptrichtungen des energieökonomischen Bauens                                       |
| 3.1.  | Städtebauliche Entwicklung in Verbindung mit<br>komplexen Wärmeversorgungslösungen   |
| 3.2.  | Entwicklung der Energieträger- und Beheizungs-<br>struktur                           |
| 3.3.  | Mehrgeschossige Wohngebäude  |
| 3.3.1 | Industrieller Wohnungsbau  |
| 3.3.2 | Modernisierung und Rekonstruktion  |
| 3.4.  | Einfamilienhäuser  |
| 3.5.  | Industriegebäude   |
| 3.5.1 | Industrieneubau  |
| 3.5.2 | Rekonstruktion von Industriegebäuden   |
| 3.6.  | Sonstige Gebäude   |
| 3.7.  | Warmwasserbereitung  |
| 4.    | Materielle Voraussetzungen   |
| 4.1.  | Finanzielle Aufwendungen   |
| 4.2.  | Dämmstoffbedarf für den Wärmeschutz  |
| 4.3.  | Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung  |
| 5.    | Hauptrichtungen der Forschung in den 90er Jahren<br>für das energieökonomische Bauen |
| 5.    | Schlußfolgerungen  |
|       | /erzeichnis der - okürzungen   |

[uellenverzeichnis

#### 1. Ausgangsbedingungen

Die Maßnahmen zur Senkung des Energieverbrauchs für die Raumheizung werden im Zeitraum 1986-1990 entsprechend den Festlegungen des XI. Parteitages weitergeführt. Dabei ist vorgesehen, durch die Verbesserung des Wārmeschutzes und durch Einführung effektiver Wärmeversorgungs- und Raumheizungsanlagen im Jahre 1990 gegenüber 1985 Energieeinsparungen in Höhe von 44 PJ zu erreichen, was einem Äquivalent von 8 Millionen Tonnen Rohbraunkohle im Jahre 1990 entspricht. Die Realisierung dieser Zielstellung erfordert umfangreiche energieökonomische Maßnahmen an den zu errichtenden Neubauten, bei Modernisierungen, Rekonstruktionen und Instandsetzungen. Das gilt sowohl für Wohngebäude als auch für Industrie- und Gesellschaftsbauten. Mit den dazu eingeleiteten energieverbrauchssenkenden Maßnahmen werden im Neubau bei den gegenwärtig bewährten Gebäudekonstruktionen technisch-ökonomische Grenzen erreicht und etwa 25 % der vorgegebenen Zielstellung gesichert.

Die kontinuierliche Verbesserung des energieökonomischen Neubauniveaus wird damit wie folgt weitergeführt:

Tabelle 1:

| Gebäudekategorie             | ME                 | spez. Wärm | ebedarf = 0 | GJ/ME, a  |
|------------------------------|--------------------|------------|-------------|-----------|
|                              |                    | 1976-1980  | 1981-1985   | 1986-1990 |
| Industrieller<br>Wohnungsbau | WE                 | 50         | 40          | 33        |
| Eigenheimbau                 | WE                 | 160        | 125         | 105       |
| Industriebau                 |                    |            |             |           |
| . EMZG                       | 100 m <sup>2</sup> | 140        | 110         | 85        |
| . MMZG                       | 100 m <sup>2</sup> | 50         | 45          | 40        |

Im Gegensatz zu den vorangegangenen Zeiträumen, in denen die Einsparungen fast ausschließlich im Neubau durchgesetzt wurden, muß der weitaus größte Teil der notwendigen Einsparungen – 75 % – durch energieökonomische Maßnahmen an der vorhandenen Substanz realisiert werden. Die Sicherung der Zielstellung erfordert Aufwendungen in Höhe von 8,6 Milliarden Mark in der folgenden Aufteilung:

| bereich   | Energie-<br>einsparung<br>durch Ein-<br>zelmaßnahme<br>1990 in PJ | erforderlicher<br>Aufwand für<br>Einzelmaßnahmen<br>in 10 <sup>6</sup> M | Rückflußdauer<br>der Aufwen-<br>dungen für<br>Einzelmaßn.<br>in Jahren |
|---|---|--|--|
| 1. Zentral- u.  õrtlich gelei- tetes Bauwesen (Min. f. Bau- wesen)                                | 18,8  | 4490   | 5,7  |
| 2. Land-, Forst-<br>u. Nahrungsgüter-<br>wirtschaft   | 2,9   | 492  | 4  |
| 3. Rechtsträger und<br>Räte der Bezirke<br>(ohne Land-,Forst-<br>u. Nahrungsgüter-<br>wirtschaft) |   | 3666   | 4,1  |
| davon   |   |  |  |
| 3.1. Staatsfonds Bau  | 6,7   | 1466   | 5,2  |
| 3.2. Eigene Kapazitäte  | n 14,7  | 2200   | 3,6  |
| 4. Gesamt   | 43,1  | 8648   | . 5  |

Durch die Realisierung der genannten Einsparungszielstellung werden jährlich ca. 1,8 Mrd. Mark Heizkosten weniger in Anspruch genommen. Diese Einsparungen werden nicht im Bauwesen, sondern in der Volkswirtschaft wirksam.

Im industriellen Wohnungsneubau werden die vorgegebenen Einsparungszielstellungen durch die Anwendung energieökonomisch verbesserter Projektlösungen erreicht.

Gegenüber dem Zeitraum 1991/1985 wird-eine Senkung des durchschnittlichen jährlichen Heizenergiebedarfes von 40 auf 33
GJ/WE, a mit Spitzenwerten von 28 GJ/WE, a realisiert, insbesondere durch die Erhöhung der Dämmschichtdicke im Außenwand-,
Dach- und Kellerbereich und den Einsatz mikroelektronisch
gesteuerter Hausanschlußstationen.

Im Industrieneubau wird durch energieverbrauchssenkende Maßnahmen eine Energieeinsparung von 20 – 15 % gegenüber dem
Niveau von 1985 durchgesetzt und Spitzenwerte von 60 GJ/100 m²
BGF,a realisiert. In diesem Bereich wirken sich jedoch die
technisch-technologischen Probleme für die sortiments- und
bedarfsgerechte Produktion von Mineralwolleerzeugnissen besonders stark aus. Das betrifft hauptsächlich die Erhöhung
der Dämmstoffdicke im Dachbereich. Neben Polystyrenschäumen
fehlen vor allem trittfeste konfektionierte Erzeugnisse.
Die vorgegebenen Einsparungsziele wurden in den Jahren 1986/
1987 wie folgt realisiert:

## Tabelle 3:

|    |  | Energieei                           | nsparung in PJ               |      |                          |
|----|--|-------------------------------------|------------------------------|------|--------------------------|
|    |  | Zielstellung<br>für<br>1986 u. 1987 | Realisierung<br>1986 u. 1987 | in % | Zielstellung<br>für 1990 |
| 1. | Zentral- und<br>örtlich gelei-<br>tetes Bauwesen<br>(MfB)                                    | 4,65                                | 3,81                         | 82   | 18,76                    |
| 2. | Land-, Forst-<br>u. Nahrungs-<br>gūterwirtsch.   | 1,0                                 | 0,99                         | 99   | 2,94                     |
| 3. | Rechtsträger u. Räte der Bezirke - im Rahmen des Staatsfonds Bau und mit eigenen Kapazitäten |                                     | 4,065                        | 93   | 21,4                     |
|    | - durch technisch<br>organisatorisch<br>Maßnahmen  |                                     | 3,810                        | _    | _                        |

Die Energieeinsparungszielstellungen wurden progressiv entsprechend dem im MR-Beschluß vom 18. 12. 1986 gelegten Dämmstoffaufkommen vorgegeben /1/. Da die stoffbereitstellung sich aber nur um ca. 10 % im Jure 1988 gegenüber 1987 erhöht, wird die Erfüllung der Zielstellung für das Jahr 1988 durch technische Maßnahm bei höchstens 60 % liegen. Erst ab 1989 wird durch die elle Dämmstoffproduktion in Flechtingen und Lübz erreicht daß eine höhere Bereitstellung für das Bauwesen möglidwird. Die Polystyrenbereitstellung bleibt aber noch wesemlich hinter den Festlegungen im MR-Beschluß zurück. Auchtei Cenusil, Magnetventilen und Niedertemperaturregenemmen beträgt die Bedarfsdeckung nur ca. 30 %. Daneben togen fehlende administrative Regelungen zur Durchsetzum energieökonomischer Maßnahmen vor allem an der besteh Substanz mit zu dem Erfüllungsstand bei, wie ihn Talle 3 ausweist. Inwieweit in den Jahren 1988 bis 1990 temischorganisatorische Maßnahmen eine stützende Wirkung æsüben, kann gegenwärtig nicht eingeschätzt werden.

# 2. Zielstellung zur Senkung des Energieverbrauchs 🛣 die Raumheizung 1991-2000

Die Aufgaben für das energieökonomische Bauen der Ber Jahre leiten sich aus der ökonomischen Strategie der DDR b., das Wirtschaftswachstum von 4 - 5 % mit einer Zunahme ber Primärenergieeinsatzes unter 1 %/a zu gewährleisten. Das befordert für die Volkswirtschaft eine Senkung des spezifischen Energieverbrauchs von mindestens 4 %/a.

Daraus ergibt sich die Notwendigkeit, daß im Jahre 2000 gegenüber 1990 ca. 175 Millionen Tonnen Rohbraunkohle meniger in Anspruch genommen werden. Das sind ca. 1500 PJ.

Von diesem Einsparungspotential hat die Raumheizung, die mit 24 % am Primärenergiebedarf beteiligt ist, 10 % zu realisieren. also 150 PJ Primärenergie, die in Planung und Abrechnung 100 – 110 PJ Gebrauchsenergie entsprechen.

Für den Neubau erfordert das eine weitere Senkung des jährlichen Heizenergiebedarfs mindestens auf folgende Werte:

## Tabelle 4:

| Gebäudekategorie             |                        | Ø Spezifisc<br>energiebe | her jährli<br>darf in GJ | cher Heiz-<br>/ME,a |
|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
|                              | ME                     | 1986-90                  | 1991-95                  | 1996-2000           |
| Industrieller<br>Wohnungsbau | WE                     | 33                       | . 28                     | 24                  |
| Eigenheimbau<br>Industriebau | EFH<br>BE <sup>1</sup> | 105                      | 90                       | 75                  |
| . EMZG                       |                        | <b>85</b>                | 70<br>-35 40             | 60<br>30 35         |

1) BE =  $100 \text{ m}^2$ 

Damit wird der gegenwärtig in klimatisch vergleichbaren Industrieländern festgelegte Standard erreicht, wie Bild 1, S. 7 zeigt.

Die volkswirtschaftliche Zielstellung teilt sich auf die einzelnen Gebäudekategorien wie folgt auf:

Tabelle 5:

|                  | volkswirtschaftliche Ziel-<br>stellung in PJ (Primärenergie |
|------------------|---|
| Wohngebäude      | 90  |
| Industriegebäude | 30  |
| Sonstige Gebäude | 30  |
| Gesamt           | 150   |

In dieser Größenordnung müssen technische Maßnahmen des zentral- und örtlich geleiteten Bauwesens, der Land-, Forst- und Nahrungsgüterwirtschaft, der verschiedenen Rechtsträger sowie der Energiewirtschaft Energieeinsparungen sichern.

Ausgehend vom vorliegenden Arbeitsstand der Bauakademie wird sich der zu beheizende Gebäudebestand in den 90er Jahren wie folgt entwickeln /2/,/3/:

Tabelle 6:

| Gebäudekategorie                                    | ME  | Bestand | Verände | rung du | rch                 | Bestand |
|---|-----|---------|---------|---------|---------------------|---------|
|   |     | 1990    | Neubau  |         | Zusammen-<br>legung | 2000    |
| Wohngebäude   |     |         |         |         |                     |         |
| <ul> <li>mehrgeschossige<br/>Wohngebäude</li> </ul> | TWE | 4800    | 810     | 880     | 40                  | 4690    |
| Einfamilien-<br>häuser                              | TWE | 2280    | 230     | 120     | -                   | 2390    |
| Gesamt  | TWE | 7080    | 1040    | 1000    | 40                  | 7080    |
| Industrie-<br>gebäude                               | TBE | 1300    | 130     | 40      | -                   | 1390    |
| Sonstige<br>Gebäude                                 | TBE | 2800    | 400     | 100     | -                   | 3100    |

## 3. Hauptrichtungen des energieökonomischen Bauens

# 3.1. Städtebauliche Entwicklung in Verbindung mit komplexen Wärmeversorgungslösungen

Mit zunehmender innerstädtischer Bebauung sind in Verbindung mit der Generalbebauungsplanung effektive Lösungen für die Wärmeversorgung für Gebiete, Städte und städtische Teilgebiete erforderlich. Deshalb werden in vielen Ländern städtebauliche Planungen nicht mehr ohne langfristige Energieversorgungskonzeptionen durchgeführt. In diesen Energieversorgungskonzeptionen stellt die komplexe Wärmeversorgung den Schwerpunkt dar. Sie sind eine unabdingbare Voraussetzung sowohl für die Durchsetzung der volkswirtschaftlichen Zielstellungen zur Einsparung von Raumheizungsenergie als auch für die notwendige Verbesserung der gegenwärtigen Struktur der Heizungssysteme. Untersuchungen aus der Bundesrepublik haben ergeben, daß bei optimaler Kombination von Wärmeversorgungssystemen und Siedlungstyp der durchschnittliche Nutzungsgrad der Primärenergie für die Raumheizung von heute 45 % auf 70 - 80 % gesteigert werden kann. Territorial angepaßte Wärmeversorgungssysteme können in Zeiträumen von 20 bis 30 Jahren zu einer Reduzierung des Nutzwärmebedarfs von mehr als 15 % und des Primärenergiebedarfs von mehr als 50 % führen. Die Umweltentlastungen, die durch diese Energieeinsparungspotentiale erzielt werden können, sind zum Teil erheblich (Tabelle 7) /4/.

Tabelle 7: Emissionsreduzierung durch kommunale und regionale Energieversorgungskonzepte

| Siedlungstyp                               | Zeitraum  | . Emissions     | reduktion       |
|--|-----------|-----------------|-----------------|
|  |           | SO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> |
| Großstadt<br>(2 Mill. Einw.)               | 1980-2010 | 72              | 56              |
| kreisfreie<br>Großstadt<br>(300 000 Einw.) | 1982-2000 | 6383            | 3547            |
| kreisfreie<br>Großstadt<br>(200 000 Einw.) | 1980-2000 | 94              | 64              |
| Landkreis                                  | 1985-2000 | 31              | 75              |

Schwerpunkt der komplexen Versorgungskonzepte ist die Ausdehnung der Fernwärmeversorgung, die nach den jeweiligen örtlichen Gegebenheiten durch Gasheizung ergänzt wird. Ihre Zielstellung besteht in einer weitgehenden Reduzierung von Heizöl.

Auf dieser Grundlage wird in den aufgeführten Ländern folgende Entwicklung angestrebt:

Tabelle 8: Energieträgerstruktur für die Wohnraumbeheizung

| -                              |            | Antei             | der | Enera:       | letrão        | er in             | %             |    | *               |              |
|--------------------------------|------------|-------------------|-----|--------------|---------------|-------------------|---------------|----|-----------------|--------------|
| 7                              | 50<br>1985 | R<br>2 <b>000</b> |     | SSR<br>Trend | Däner<br>1987 | nark<br>Trend     | BRI<br>1987 T |    | Öster<br>1987   |              |
| Fernwärme                      | 17.        | 27                | 19  | 30           | 45            | 55 <b>-</b><br>60 | 7             | 11 | 7               | 25           |
| Gas                            | Ą          | 12                | 18  | 25           | 6             | 15-               | 28            | 37 | 17              |              |
| Elektro–<br>energie            | 2          | 5                 | 4   | 8            | 7             | 20                | 8             | 10 | 9               |              |
| Heizõl                         | -          | -                 | 6   | 3            | 35            | )20-              | 48            | 38 | 24              |              |
| feste Brenn–<br>stoffe         | 77         | 56                | 53  | 32           | 7             | )30               | 9             | 4  | 40 <sup>×</sup> | :)           |
| regenerative<br>Energiequellen | -          |                   | _   | 2            | -             | )                 | _             | _  | 3               | <del>.</del> |

x) die Hälfte davon ist Holz

Auch in der DDR sind die schwerwiegenden Probleme, die sich vor allem aus der zukünftigen Wärmeversorgung innerstädtischer Bereiche ergeben, nur durch komplexe Wärmeversorgungskonzeptionen effektiver zu lösen. Es ist davon auszugehen daß eine sofortige Versorgung mit Fernwärme in den meisten Fällen nicht möglich ist. Deshalb sind Übergangslösungen wie z. B. Inselheizwerke erforderlich, die eine spätere Umstellung auf Fernwärme ermöglichen. Die Systeme sichern eine bessere Auslastung im effektiven Leistungsbereich und sind allein dadurch energieökonomisch und lufthygienisch Einzelfeuerstätten überlegen. Sie können auf der Basis von Rohbraunkohle die Wärmeversorgung größerer Bebeuungsgebiete übernehmen, wenn sie, mit modernen technischen Voraussetzungen zur Rauchgasreinigung ausgestattet, eine minimale Schadstoffemission und hohe Energieuswandlungsgrade sichern.

Für die in den Stadtkernen neu zu errichtenden und zu modernisierenden Wohnungen sind Inselheizwerke kaum einsetzbar. Die Problème des Brennstoffan- und Ascheabtransportes und die benötigten Lagerkapazitäten zwingen in vielen Fällen zu dezentralen Lösungen wie Block- oder in Ausnahmefällen Segmentheizungen. Für diese Systeme ist jedoch der Einsatz der zur Verfügung stehenden Brennstoffe Rohbraunkohle und Braunkohlenbriketts nicht möglich. Einen Ausweg bildet nur der Einsatz von Gas oder Koks. In diesem Zusammenhang sind Untersuchungen erforderlich, in welchem Verhältnis der volkswirtschaftliche Aufwand für die erweiterte Bereitstellung von Gas und Koks zu den Mehraufwendungen im Bauwesen und anderen Bereichen steht, wenn Rohbraunkohle bzw. Briketts verwendet werden. Die Entscheidungen zur Verwendung dieser Energieträger gewinnt um so mehr an Bedeutung, als voraussichtlich in den 90er Jahren die Briketts einen 40%igen Anteil an Salzkohle aufweisen. Das führt beispielsweise bei Kohleraumheizern, die konstruktiv für Koks ausgelegt sind, zu Schäden an Feuerstätten und Schornsteinen, die in den 90er Jahren 10 Mrd. Mark überschreiten werden.

In der DDR gibt es mit wenigen Ausnahmen keine Ergebnisse, die aus der Koordinierung der territorialen Wärmeversorgung resultieren, obwohl Untersuchungen, wie die des Instituts für Städtebau der Bauakademie, die hohe Effektivität derartiger Maßnahmen belegen /5/.

Zur Vorbereitung der Arbeit auf diesem Gebiet wird gemeinsam mit den Organen der Energiewirtschaft deshalb gegenwärtig eine Ableitung der verallgemeinerungsfähigen Erfahrungen aus den Rekonstruktionsbeispielen Magdeburg/Olvenstedt, Brandenburg, Meißen, Halle/Leipzig, Altenburg und Eisenach durchgeführt.

Außerdem wurde die gemeinsame Arbeit an weiteren 10 Themenkomplexen konzipiert, die technisch-ökonomische Grundlagen zur Beherrschung dieses Problemkreises schaffen soll.

# 3.2. Entwicklung der Energieträger- und Beheizungsstruktur

Die Beheizungsstruktur ist in der DDR gekennzeichnet durch einen hohen Anteil der Fernwärmeversorgung. Sie ist aufwandsgünstig und unter den Bedingungen der DDR sowohl für den Neubau als auch für die Modernisierung des Heizsystems in der vorhandenen Wohnbausubstanz anzustreben. Die Fernwärmeversorgung bietet die günstigste Voraussetzung für die Schadstoffbeseitigung bei Kohleeinsatz. Gegenüber diesem auch im internationalen Vergleich beachtlichen Entwicklungsstand weist die Beheizungsstruktur, wie in nachfolgender Tabelle därgestellt, jedoch einen weit über dem internationalen Durchschnitt liegenden Wohnungsanteil aus, der mit Einzelfeuerstätten für feste Brennstoffe ausgerüstet ist.

Tabelle 9: Beheizungsstruktur im internationalen Vergleich

| ·   | Beh         | eizungsstruktu              | r für W      | ohnungen      | in %        |
|---|-------------|-----------------------------|--------------|---------------|-------------|
|   | Ist<br>1985 | DDR<br>vorauss. Ist<br>1990 | CSSR<br>1985 | UdSSR<br>1980 | BRD<br>1985 |
| Etagen- u. Zentral-<br>heizung (einschl.<br>Heizõl und Gas) | 12          | 15                          | 17           | )             | 66          |
| Fernwärmeversorgung<br>(feste Brennstoffe,<br>Heizõl, Gas)  | 20          | 25                          | 17           | )70           | 7           |
| Gasheizung x)   | 6           | 9                           | ) 26         | )             | ) 18        |
| Elektroheizung <sup>x)</sup>                                | 2           | . 3                         | ) 20         | 30            | ) 10        |
| Einzelfeuer-<br>stätten                                     | 60          | 48                          | 40           |               | 9           |

#### x) einschließlich Teilbeheizung

Die Umstellung auf moderne Energieträger und Heizungssysteme ist in den meisten Industrieländern bereits abgeschlossen. Für die DDR sind zur Erreichung dieses Niveaus erhebliche Anstrengungen notwendig, denn mit dem hohen Anteil an kohlebeheizten Einzelfeuerstätten können die lufthygienischen, sozialen und energieökonomischen Anforderungen der 90er Jahre nicht erfüllt werden.

Ober den Ersatz ofenbeheizter Altbauten durch Neubauten mit modernen Heizungssystemen hinaus ist deshalb die Umstellung eines großen Teils der Altbausubstanz auf moderne Heizungssysteme notwendig.

Der gegenwärtige Arbeitsstand der Organe der Energiewirtschaft und der Territorien genügt diesen Anforderungen nicht. Der konzipierte Zuwachs an fernbeheizten Wohnungen sichert nicht die – vollständige Ausrüstung des industriellen Wohnungsbaus mit diesem Heizungssystem und bleibt hinter dem Entwicklungstempo der letzten zehn Jahre zurück.

Tobello 10: Bestand und Entwicklung moderner Heizungssysteme in TWE

| The same of the sa | 1970 | 1975 | 1980 | 1985 | 1990  | 1995       | 2000        |    |
|--|------|------|------|------|-------|------------|-------------|----|
| ernwärme   |      |      |      |      |       |            | [           |    |
| Bestand  | ca.  | 607  | 057  | 4766 | 4774  | 0404       | 0.476       |    |
| Zuwachs im Fünf-   | 340  | 607  | 95/  | 1366 | 1//4  |            |             |    |
| jahreszyklus   |      | 260  | 350  | 409  | 408   | 250<br>350 | 32 P<br>352 |    |
| davon Umstellungen<br>von Altbauten  |      |      |      |      |       | 39         | 39          | -4 |
| andere verbesserte Hei-<br>zungssysteme einschl.<br>Teilbeheizung  |      |      |      |      |       |            |             |    |
| Bestand  | 310  | 544  | 1010 | 1377 | 1838  | 2290       | 2747        |    |
| Zuwachs im Fünf-<br>jahreszyklus   |      | 234  | 466  | 367  | 1)461 | 452        | 457         |    |

der gegenüber den anderen Fünfjahrszyklen geringe Zuwachs 1985 gegenüber 1980 ist durch den geringen Anschluß von Gasheizungen bedingt

Das hat schwerwiegende Folgen für die Einhaltung des Reproduktionszyklusses der Einzelfeuerstätten und die davon abhängende energieökonomische Effektivität.

In Tabelle 11 sind die Mindestanforderungen des Bauwesens an die Entwicklung der Beheizungsstruktur dargelegt.

Entwicklung der Beheizungsstruktur von Wohngebäuden (in Tausend WE) Tabelle 11:

|  | Vorauss.        | Arbeites                | sstand E<br>itorial | nergiewiri<br>e Organe                              | techaft                | Mindestforderungen                  | forderu         | ngen                     | des Bauwesens     |
|--|-----------------|-------------------------|---------------------|---|------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
|  | Bestand<br>1990 | Veränder<br>Neubau<br>2 | Reko.<br>3          | ungen 1991/2000 Besta<br>Reko. Gesamt 2000<br>3 4 5 | Bestand  <br>2000<br>5 | Verlinderungen<br>Neubau Reko.<br>6 | rungen<br>Reko. | 1991/2000<br>Gesamt<br>8 | Destand<br>2000 - |
| Fornwärme                              | 1774            | 624                     |                     | . 702   | 2476×                  | 798                                 | 1.40            |                          | 27.12             |
| Wohnungszentral-<br>hofzung            | 1036            | 250(50)                 | 203                 | 366   | 1402                   | 230                                 | 182             | 412                      | 1448              |
| Cashetzung                             | 611             | 7                       | 430                 | 437   | 1048                   | 7                                   | 430             | 437                      | 1048              |
| tellbeheizt                            | 444             | 49.1                    | 379                 | 379   | 823                    | . 1                                 | 379             | 379                      | 823               |
| . vollbeheizt                          | 1.67            | 7                       | 51                  | 58  | 225                    | 7                                   | 51              | 58                       | 225               |
| Lilektro-Speicher-<br>heizung<br>Javon | 193             | Ŋ                       | 88                  | 8   | 286                    | ស                                   | 88              | 25                       | 286               |
| . tellbeheizt                          | 141             | t                       | 73                  | 73  | 214                    | ĩ                                   | 73              | 73                       | 21.4              |
| . vollbeheizt                          | 52              | 5                       | ∪                   | 20  | 72                     | ೯೦                                  | 17              | 20 *                     | 72                |
| moderne Helzsysteme<br>davon           | 361.4           | 799                     | 799                 | μ<br>ω<br>ω   | 5212                   | 1.040                               | 840             | 1880                     | 5494              |
| . tellbeheizt                          | 586             | 1                       | 452                 | 452   | 1.038                  | t                                   | 452             | 452                      | 1.038             |
| . vollmodernisiert                     | 3029            | 799                     | 347                 | 1146  | 4176                   | 1040                                | 388             | 1,428                    | 4456              |
| Einzelfeuerstätten                     | 3466            |                         |                     |   | 1,868 ×                |                                     |                 |                          | 1,586             |
| Gesamt                                 | 7080            |                         |                     |   | 7080                   |                                     |                 |                          | 7080              |

Mit diesem Zuwachs in Fernheizungssystemen wird die Wärmeversorgung des industriellen Wohnungsneubaus gesichert. Eine umfassende Lösung der Beheizungsprobleme im innerstädtischen Wohnungsbau, insbesondere in den Stadtkernen, wird jedoch nicht erreicht.

In Bild 2 sind die Auswirkungen der Veränderung der Beheizungsstruktur auf die Nutzungsdauer von Kachelöfen verdeutlicht.

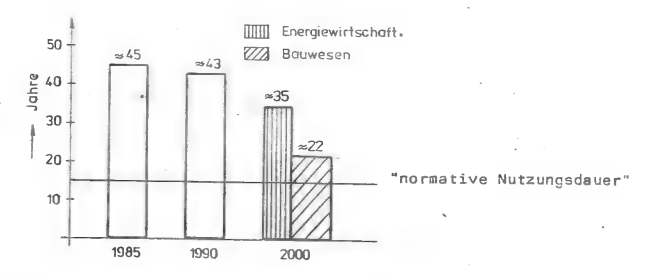


Bild 2: Auswirkungen der Veränderung der Beheizungsstruktur auf die Nutzungsdauer von Kachelöfen

Diese Entwicklungen-sind vor allem problematisch, weil gegenwärtig

56 % Kachelöfen

40 % transportable Raumheizer und

22 % der Kachelofenluftheizungen

defekt sind und damit einen Mehrbedarf von 1 Mt/a
Braunkohlenbriketts verursachen /6/.

Im engen Zusammenhang mit der Beheizungsstruktur steht
die Entwicklung der Energieträgerstruktur.
Wie aus Tabelle 12 hervorgeht, ist ein Rückgang fester
Brennstoffe zugunsten umweltverträglicherer Energieträger
nur für Wohngebäude durch den Einsatz von Fernwärme, Gas
und in geringem Umfang Elektroenergie vorgesehen.
Der Einsatz von Wohnungszentralheizung für Eigenheimneubau

Der Einsatz von Wohnungszentralheizung für Eigenheimneubau und -modernisierung führt dagegen-zu erhöhtem Verbrauch fester Brennstoffe•

Im Gegensatz zur Fernwärmeerzeugung in Kesselanlagen > 1,2 MW ist gegenwärtig in Einzelfeuerstätten und Kleinkesselanlagen eine Reduzierung der Schadstoffemission in sehr beschränktem Umfang durchzusetzen. Insgesamt wird, wie Tabelle 12 zeigt, der Einsatz von festen Brennstoffen für die Wehnraumheizung in den 90er Jahren nur um 10 % von 76 % auf 66 % sinken. Ebenso hoch ist der Anteil fester Brennstoffe bei der Beheizung der Sonstigen Gebäude. Im Gegensatz zu den Wohngebäuden gibt es bei dieser Gebäudekategorie jedoch keine konzeptionellen Vorarbeiten zum Ersatz der überwiegend überalterten Kleinkesselanlagen.

Entwicklung des Raumheizungsbedarfe (Energieform: Gebrauchsenergie) nach Energieträgern in PJ Tabelle 12:

Stand 1990

| Gebäudekategorie | Fernwärme | Gas  | Elt.                 | feste Brennstoffe | Gesamt                           |
|------------------|-----------|------|----------------------|-------------------|----------------------------------|
| Wohngebäude      | 74,3      | 20,8 | 4,8                  | 316,7             | 416,6                            |
| Industriegebäude | 143,0     | 1,0  | 2,0                  | 14,0              | 160,0                            |
| Sonst. Gebäude   | 27,7      | 15,5 | 12,2                 | 177,0             | 232,4                            |
| G e s a m t      | 245,0     | 37,3 | 19,0                 | 507,7             | 809,0                            |
|                  |           |      | 11<br>11<br>11<br>11 |                   | 11<br>11<br>11<br>11<br>11<br>11 |

Stand 2000

| Wohngebäude      | 93,6   | 32,8  | 6,7  | 264.2  | 397.3  |
|------------------|--------|-------|------|--------|--------|
| Industriegebäude | 1.36,0 | 1,0   | 2,0  | M      | LO.    |
| Sonst, Gebäude   | 28,0   | 15,7  | 12,4 | 178,6  | 234,7  |
| 4-<br>E          | 257 K  | 70 07 | 24.4 | A 77.1 | 70.4.0 |
| 3                |        | 9     |      |        | 9      |

#### 3.3. Mehrgeschossiae Wohngebäude

Die Hälfte der für die Raumheizung erforderlichen Energie wird für die Wohnraumheizung eingesetzt. Obwohl in den 90er Jahren der Wohnungsbestand im Gegensatz zu den vergangenen Zeiträumen nicht erweitert wird, steigt der Raumheizungsbedarf auch in diesem Zeitraum weiter, wenn keine über das gegenwärtig erreichte Niveau hinausgehenden Maßnahmen durchgesetzt werden. Das resultiert zum Teil aus dem steigenden Energieverbrauch der Wohnungen, die mit Einzelöfen beheizt werden – gegenwärtig noch 60 % 1) aller WE. Diese Steigerung tritt dadurch auf, daß

- der Beheizungsgrad ständig erhöht wird
- zunehmend, vor allem in der Obergangszeit, Elektroenergie für die Raumheizung in Anspruch genommen wird.

In klimatisch vergleichbaren Ländern wurde die Umstellung auf moderne Heizungssysteme bereits Ende der 70er Jahre weitgehend abgeschlossen, so daß dort bei gleichbleibendem Wohnungsbestand keine Bedarfssteigerung mehr auftritt.

Darüber hinaus wird sowohl im Neubau als auch bei der vorhandenen Gebäudesubstanz das energieökonomische Niveau laufend durch die Verbesserung des Wärmeschutzes der Umfassungskonstruktion (Bild 3) und den Einsatz effektiver TGA-Anlagen erhöht.

#### 3.3.1. Industrieller Wohnungsbau

Das Schwergewicht des Wohnungsbaus liegt im Zeitraum 1991 bis 1996 bei der Wohnungsbauserie 70, wobei der vorrangige Einsatz der Ratio-Stufe IV erfolgt, während die Ratio-Stufe II weitgehend abgelöst wird.

Mit dieser Entwicklung sind die technisch-ökonomischen Grenzen dieser Wohnungsbauserie mit dreischichtiger Außenwand ausgeschöpft.

<sup>1)</sup> einschließlich der bit Gas und Elektroenergie teilbeheizten "E

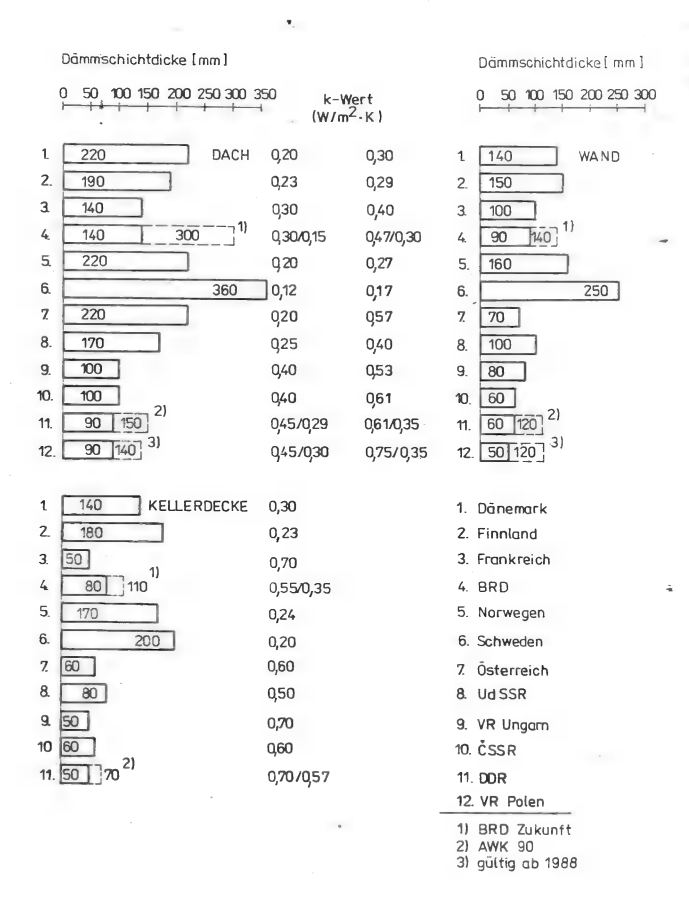


BILD 3:

INTERNATIONALE WARMESCHUTZVORSCHRIFTEN UND AQUIVALENTE DÄMMSTOFFDICKEN BEZOGEN AUF MINERALWOLLE CHNE BERUCKSICHTIGUNG DER KONSTRUKTIONSAUSFUHRUNG

Für den breitenwirksamen Einsatz nach 1995 wird deshalb die Neuentwicklung AWK 90 des IWG vorbereitet. Sie ermöglicht gegenüber der WBS 70 das folgende energieökonomische Niveau:

Tabelle 13:

1 33

| Värmetech<br>Angeben un<br>Energieda                      | nd              | #SS 70<br>Ratio-Stufe | WBS 70<br>Ratio-Stufe | WBS 70<br>Ratio-Stufe<br>IV | AMK 90-<br>und<br>LPC |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Außenwand<br>(LAW/GAW)                                    | d 1)<br>mm      | 60                    | 60                    | 90                          | 120                   |
| Dach  | <b>់</b><br>៣៣  | 150                   | 150                   | 150                         | 150                   |
| Kellerdec   | ke d<br>mm      | 20                    | - 20                  | 70                          | 70                    |
| Fenster   | Fenster-<br>art | Thermo-<br>fenster    | Wärmedämm-<br>fenster | Wärmedämm-<br>fenster       | WSR-<br>Fenster       |
|   | RGes<br>m2.K/W  | 0,36                  | 0,5                   | 0,5                         | 0,67                  |
| jāhrliche<br>Heizenerg<br>bedarf<br>(Gebrauch<br>energie) |                 | 30                    | 27                    | 23                          | 19                    |

Die Entwicklung für die AWK 90 schließt den Einsatz wärmestrahlenreflektierender Fenster ein, wie sie nach dem gegenwärtigen Entwicklungsstand mit einem Wärmedurchgangswert von 1,3 – 1,6 W/m<sup>2</sup>.K ab 1993 zur Verfügung stehen werden.

International werden gegenwärtig bereits Fenster mit Wärmedurchgangswerten ≤ 1 W/m².K eingesetzt.

Die neue zweischalige Außenwandkonstruktion (AWK 90) ermöglicht bei entsprechender konstruktiver Weiterentwicklung den Einsatz höherer Dämmstoffdicken, als es gegenwärtig mit 150 mm konzipiert ist. Mit diesem System kann ein wärmetechnisches Niveau erreicht werden, wie es zur Zeit international als Spitzenwert realisiert ist. Diese Entwicklung ist jedoch nur effektiv im Zusammenhang mit tem Einsatz hochleistungsfähiger TGA-Systeme (Bild 1).

<sup>1,</sup> Angaben zur Dämmstoffalcke im in Wineralwolle

Die für die Umrüstung eines bestehenden Plattenwerkes nuf die AVK 90 netwendigen Investitionsaufwendungen werden gegenwärtig quantifiziert.

Von den Neubauten des Zeitraumes 1991 - 1995 werden weiterhin etwa 20 %, vor allem im innerstädtischen Bereich, in Blockbauweise errichtet.

Hit den in Tabello 14 aufgezeigten Dämmstoffdicken wird gesichert, daß die in dieser Bauweise zu errichtenden WE etwa der energieökonomischen Qualität der WBS 70, Ratio-Stufe IV enteprechen und damit bei Einsatz des genannten WSR-Fensters den jährlichen Heizenergiebedarf von 23 GJ/WE,a nicht überschreiten.

Tabollo 14:

| Dauteil                          | Värmedä<br>s (mm) | mmung<br>  (Dämmstoff)                   |
|----------------------------------|-------------------|--|
| Außenwand<br>Dach<br>Kollerdecko | 300<br>150<br>70  | Gasbeton<br>Mineralwollo<br>Mineralwolle |
| Fonstor                          | WSR-Fanst         | or                                       |

Der Anteil der einzelnen Wohnungstypen ist wie folgt vorgesehen:

Tabelle 15: In Tausend WE

| Zoitraum  | Ratio-<br>Stufe | D 5 7<br>Ratio<br>Stufe | Ratio-<br>Stufo | AWK<br>90<br>LPC | Block-<br>bau | sonst. |
|-----------|-----------------|-------------------------|-----------------|------------------|---------------|--------|
| 1991-1995 | 100             | 50                      | 170             | 5                | 35            | 40     |

## 3.3.2. Modernisierung und Rekonstruktion

Ableitend aus der strategischen Grundlinie des Wohnungsbaus (TOK IV) sind im Zeitraum 1991-2000 1,2 Mill. Wohnungen zu modernisieren und zu rekonstruieren. Das betrifft 600 Tausend WE in Altbauten und 600 Tausend WE in Gebäuden, die in den 60er und 70er Jahren errichtet wurden.

Die in Tabelle 16 und 17 enthaltenen Parameter sichern in der Grundvariante das gegenwärtig durch die TGL 35 424/03 vorgegebene energieökonomische Niveau. Weitergehende Einsparungen sind mit der Maximalvariante zu erzielen, die den Wärmeschutz dieser Gebäude dem Standard der Neubauten annähert.

Der Einsatz solcher Lösungen ist jedoch abhängig von den finnanziellen und materiellen Voraussetzungen der Volkswirtschaft, insbesondere vom Dämmstoffaufkommen. Die vorliegenden Lösungen des IWG /7/erreichen die Anforderungen der Grundvariante annähernd.

Tabelle 16: Energieökonomische Parameter von mehrgeschossigen Wohnbauten der 60er/70er Jahre vor und nach der Rekonstruktion

|                                       |                             | Basis                   | Grund-<br>variante      | Maximal-<br>variante  |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Außenwand                             | Konstruk<br>  tion          | LBW/LBW                 | LBW/LBW<br>+ MiWo       | LBW/LBW<br>+ MiNo     |
| LAW/GAW                               | d<br>ma Milo                | -                       | - / 50                  | - / 90                |
|                                       | Rges<br>mak/%               | 0,68/0,68               | 0,68/1,64               | 0,68/2,57             |
| Dach<br>(Kalt-/                       | owim mm                     | 23/ 30                  | 150/ 90                 | 160                   |
| Warmdach)                             | Rges<br>m2.K/V              | 0,87/1,0                | 3,85/2,5                | <b>3</b> ,85/3,79     |
| Keller-<br>decke                      | d MiWo                      | 10                      | 50                      | 50                    |
|                                       | Roes<br>m².K/W              | 0,78                    | 1,96                    | 1,96                  |
| Fenster                               | Fenster-                    | Zweifach-<br>verglasung | Zweifach-<br>verglasung | Wärmedämm-<br>fenster |
| •                                     | Rges<br>m <sup>2</sup> .K/W | 0,36                    | 0,36                    | 0,5                   |
| mittlerer<br>Märmedurch-<br>mangswert | km<br>W/m <sup>2</sup> .K   | 1,4                     | 1,15                    | 0,73                  |
| jährlicher<br>deizenergie-<br>dederf  | 30/45.a<br>(in GE)          | 50                      | 38                      | 25                    |
| eizunassystä                          | ∃ <b>7</b> }                | Fernwärme               |                         |                       |

Tabelle 17: Energieökonomische Parameter von mehrgeschossigen Wohnbauten, die vor 1960 errichtet wurden

|                                       |                                       | Dasis  | Grund-<br>Variante                                 | Naximal-<br>variante             |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|
| 1                                     | Konstruk-<br>tion                     | NIAZ   | ZMW + Niwoley                                      | ZMW + MiWo<br>in GAW             |
| Außen-                                | d<br>mm                               | Property Date (Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. | 120 NiWo<br>in GAW 50                              | 120 MiWo<br>in GAW               |
| Wand                                  | Rgos<br>m.K/W                         | 0,67   | 0,87   | 0,87                             |
| Dach                                  | n m                                   | 20 Mil/o <sup>2)</sup>                                 | 165 NiWo 120                                       | 250 MiWo                         |
|                                       | R<br>2909<br>m.k/W                    | 1,1  | 4,0  | 6,19                             |
| Keller-<br>decke                      | d<br>nim                              | Preußi⊷<br>sche<br>Kappe                               | Prou <b>ßische</b><br>Kappo +<br>50 MiWo <i>yO</i> | Preußische<br>Kappe +<br>50 NiWo |
|                                       | R<br>2gos<br>m .K/W                   | 0,9  | 1,69   | 1,69                             |
| Fenster                               | Fonstor.<br>art                       | Einfach-<br>und<br>Zwoifach-<br>verglas.               | Thermo-<br>fenster                                 | Wärmodämm-<br>fonstor            |
|                                       | Rgos<br>m <sup>2</sup> .K/W           | 0,18/0,36  | 0,36   | 0,5                              |
| mittlerer<br>Wärmedurch-<br>gangswert | k <sub>m</sub><br>W/m <sup>2</sup> .K | 1,59   | 1,1  | 0,78                             |
| jährlicher<br>Heizoner–<br>giebedarf  | GJ/WE.a<br>(in GE)                    | 50 .   | 43   | 36                               |
| leizsystom                            | [, [                                  | nzelfeuerst  | ätten  |                                  |

#### 3.3.3. Heizungssysteme im Wohnungsbau

Für die Beheizung der Wohngebäude der 90er Jahre werden folgende Lösungen vorbereitet:

#### - WBS 70 Ratio-Stufe III

Die Neubauten dieser Gebäudek tegorie sowie die in Blockund Streifenbauweise errichteten Wohnungen sollten vorrangig
mit Pumpenwarmwasserheizung (PWMH) 110/70 °C mit verbesserter
kombinierter außen- und innentemperaturabhängiger Regelung
(ATR/ITR) ausgestattet werden, wobei eine weitere Rücklaufauskühlung auf 50 bis 60 °C vorbereitet wird.
Der Einsatz der Hausanschlußstation (HAST) kann in Verbindung
mit dem Mikrorechnerbaustein (MRB) und Thermostatregelventilen
(TRV) mit erhöhter Regelgenauigkeit mrfolgen.

#### - WBS 70 Ratio-Stufe IV und AWK 90

Für diese Gebäudekategorien mit einem Jahreswärmebedarf von 23 – 19 GJ/WE ist eine kontrollierte Lüftung erforderlich, die gleichzeitig die Voraussetzung für die Wärmerückgewinnung bildet. Ihr Einsatz kann die weitere Absenkung des Jahreswärmebedarfs unter 20 GJ/WE, a ermöglichen. Dafür werden folgende Lösungen vorbereitet:

#### Luftheizuna

Die Luftheizung kann vorzugsweise zur weiteren Rücklaufauskühlung des Fernwärmenetzes im innerstädtischen Wohnungsbau sowie für die Nutzung von Geothermalenergie eingesetzt werden.

Davon ausgehend sind für die Breitenanwendung vorgesehen:

1991/92 : Pilotanlage 1,0 . . . 1,5 TWE 1993 : Einführung 5 TWE 1994/95 : 16 . . . 20 TWE 1996/2000 : 60 . . . 80 TWE

#### Fußbodenheizung

Luft- und Fußbodenheizungssysteme können in den Bezirken Frankfurt/Oder, Neubrandenburg, Potsdam, Rostock und Magdeburg eingesetzt werden, in denen für die Seheizung von ca. 150 TWE Geothermalenergie erschlossen wird.

Für die Wohnungsbaustandorte der WBS 70 Ratio-Stufe IV, für die keine Geothermalenergie zur Verfügung steht, können

- Traditionelle PAW/H-Anlagen mit verbesserter kombinierter ATR/ITR eingesetzt werden, die mindestens über regulier-bare Schachtlüftung verfügen.

  Für die Anwendung von PAWH 110/70 °C wird der verstärkte Einsatz von Konvektionsheizflächen und Zuluftkonvektoren untersucht, um in Verbindung mit Außenluftdurchlaßelementen eine zugfreie Frischluftzufuhr zu gewährleisten.
  - Modernisierung mehrgeschossiger Wohngebäude

Für die auf Fernheizung umzustellenden Altbauten wird die FAW/H mit Innenwandaufstellung der Heizflächen und vorzugsweise der wehnungsweise Anschluß mit integriertem MRB (Wehnungscomputer mit Wärmemengenzählung) vorbereitet. Durch die Energiewirtschaft sind die technischen Voraussetzungen für die Nutzung der Rücklauf- auskühlung insbesondere in den Stadtzentron zu entwickeln.

### 3.4. Einfamilienhäuser

Obwohl sich nur ein Drittel der vorhandenen Wohnungen in Einund Zweisamilienhäusern besindet, sind für diese Gebäudekategorie 44 % dos Heizenergiebedarfs für Wohnungen erforderlich. Der hohe spezifische Verbrauch dieser Wohnungen ist nicht nur durch einen höheren Außenslächenanteil und eine größere Wohnfläche bedingt. Er ist auch zurückzuführen auf die wärmetechnische Qualität der Umsasungskonstruktion. Dieser Faktor führte in den neu errichteten Eigenheimen der 60er und 70er Jahre zu einem spezifischen Raumheizungsbedarf, der 160 GJ/a für eine Wohnungsgrundfläche von 100 m² erreicht.

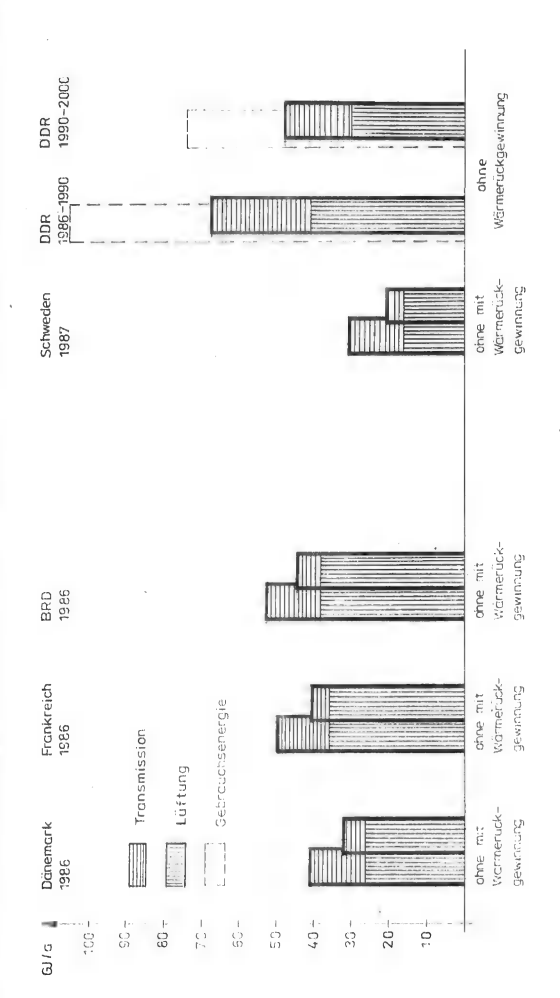
Im Rahmen des energieökonomischen Bauens wurden Lösungen erarbeitet, die für die <u>Heubauten</u> des Zeitraumes 1986-1990 gestatten, den Jahreswärmeverbrauch auf durchschnittlich 105 GJ/WE, a zu senken.

Das wurde beim größten Teil der Neubauten durch den Einsatz von Gasbeton in den Außenwänden und Mineralwolle im Dach erreicht. Diese Bauweise wird auch den Zeitraum 1991-1995 - bestimmen. In der zweiten Hälfte der 90er Jahre sind auch Konstruktionen erforderlich, die in der Außenwänd einen mehrschaligen Aufbau- aufweisen, um mindestens die Wärmedämmwerte zu realisieren, die in der nachstehenden Tabelle 18 als Maximalvariante ausgewiesen sind.

Tabelle 18: Energieökonomische Parameter des Einfamilienhausneubaus

|                                     |                             | Basis              | Grund-<br>variante | Maxîmal-<br>variante |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
|                                     | Konstruk=                   | Gasbeton           | Gasbeton           | Gasbeton             |
| Außen-<br>wand                      | d<br>mm                     | 240-300            | 300                | 350                  |
|                                     | Rges<br>m².K/VI             | 1,04-1,28          | 1,28               | 1,5                  |
| Dach                                | d                           | 40 / 40            | 100/120            | 120/120              |
|                                     | Rges<br>m <sup>2</sup> .K/W | 1,15/1,2           | 2,28/2,78          | 2.72/2.78            |
| Keller-<br>decke                    | ច<br>ភព                     | 30                 | 80                 | 80                   |
| decks                               | <sup>2</sup> ges<br>m2.K/M  | 1,02               | 2,22               | 2,22                 |
| Fenster                             | Art                         | Thermo-<br>fenster | Thermo-<br>fenster | Wärmedämm<br>fenster |
|                                     | ges<br>m <sup>2</sup> .K/W  | 0,37               | 0.37               | 0,5                  |
| mittlerer<br>Wärmedurd<br>gangswert | ch- Km <sub>2</sub>         | 0,88               | 0,59               | 0,53                 |
| jährliche<br>Heizener-<br>giebedart | GJ/WE.a                     | 105_               | 75                 | 70                   |
| Heizungs                            | system                      | Wohnungsze         | ntralheizung       |                      |

Einen Vergleich mit dem erreichten energieökonomischen Niveau bei Einfamilienhäusern in klimatisch vergleichbaren Industrieländern zeigt Bild 4.



Internationaler Vergleich des Heizenergiebedarfs (Nutzenergie) für Einfamilienhäuser mit 100 m² Grundfläche entsprechend den geltenden Vorschriften Bild 4

Als Heizungssystem wird mit wenigen Ausnahmen die Wohnungszentralheizung eingesetzt.

Nach dem derzeitigen nationalen und internationalen Kenntnisstand ist eine Abgasreinigung bei Kleinkesseln für feste Brennstoffe über eine technische Anlage infolge des dazu erforderlichen Aufwandes und der notwendigen Fachkenntnisse für Bedienung und Wartung nicht möglich. Die Schadstoffentlastung der Abgase kann bei diesem Heizungssystem nur effektiv über die Brennstoffveredlung (Gas bzw. Koks) erfolgen.

Für die zunehmende Nutzung der Umweltenergie sind für diese Gebäudekategorie angepaßte Systemlösungen notwendig, die über Speichersysteme für die Warmwasserbereitung und die Raumheizung eingesetzt werden können.

Darüber hinausgehende Einsparungen im effektiven Bereich sind über Wärmerückgewinnungsanlagen möglich. Sie werden auch in anderen Ländern angestrebt und sind in Schweden und Dänemark gegenwärtig schon gesetzlich vorgeschrieben. Weiterhin wird untersucht, ob für Eigenheime in geschlossenen Siedlungsgebieten Heizenergie aus der Nutzung von Anfallwärme oder Rücklaufauskühlung zentralbeheizter Gebäudekomplexe zur Verfügung gestellt werden kann. Dafür werden Wohnungsanschlußstationen (WAST) für den Fernwärmeanschlußt mit verbesserter MSR-Technik entwickelt, die auch für die Nachrüstung vorhandener Gebäude geeignet sind.

Die vorgesehene Umstellung der Heizungssysteme bei 250 TWE dieser Gebäudekategorie von Einzelfeuerstätten vorwiegend auf Wohnungszentralheizung wird zu einem Anstieg des Raumheizungsbedarfs führen. Durch energieökonomische Maßnahmen an der bestehenden Gebäudesubstanz, vor allem an den Gebäuden, deren Heizungssysteme umgestellt werden, kann dieser Mehrbedarf reduziert werden. Das erfordert jedoch eine Angleichung des energieökonomischen Niveaus dieser Substanz an den Neubau der 90er Jahre mit der Absicherung folgender Parameter:

Tabello 19: Energieökenemische Parameter der verhandenen Einfamilienhäuser vor und nach der Rekonstruktion

|                                       | gan again gan ag dha an dha an | Basis                                  | Grund-<br>variante                           | Maximal-<br>varianto    |
|---------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
|                                       | Konstruk-<br>tion  | Ctoino                                 | LBIB-Stoino<br>mit bzw.<br>ohne MiWo         | LBHB-Steine<br>mit MiWo |
| Außen-<br>wand                        | d<br>mm (14.7/o  | e star                                 | 10 m <sup>2</sup> dor<br>AW-Flächo<br>mit 50 | 50                      |
|                                       | gos<br>m².K/W  | 0,61                                   | 0,7  | 1,28                    |
| Dach                                  | mm (li.//o   | 10                                     | 130 / 10                                     | 130 / 60                |
| (Kalt-/<br>Warmdach)                  | MS K\M<br>Goa  | 0,63/0,57                              | 2,94/0,57                                    | 2,94/1,57               |
| Keller-                               | d<br>mm HilVo  | 10                                     | 10   | 80                      |
| decke                                 | m <sup>2</sup> •K/V/   | 0,63                                   | 0,63   | 2,0                     |
| Fanster                               | Fenster-<br>art  | tinfach-<br>und<br>Zweifach-<br>vergl. | Zweifach-<br>verglas.                        | Zweifach-<br>vergl.     |
|                                       | Rges<br>2 K/A  | (), 35                                 | 0,38   | 0,38                    |
| mittlerer<br>Wärmedurch-<br>gangswort | k <sub>m</sub><br>√//m².k  | 11 , 41                                | 1,1  | 0,66                    |
| jährlicher<br>Heizener-<br>giebedarf  | GU/VE,a<br>(In GE)   | 120                                    | 100  | 65                      |
| Hoizungsaya                           | tem  | Vohnungsz                              | ontralheizung                                |                         |

Der vorliegende Maßnahmekatalog des Instituts für Landwirtschaftsbauten für den Zeitraum bis 1990 sichert die genannten Parameter noch nicht und wird deshalb entsprechend den Anforderungen der 90er Jahre erweitert.

Trotz des konzipierten Einsatzes moderner Heizsysteme im - Neubau und durch Umstellungen werden auch im Jahre 2000 noch 46 % aller Einfamilienhäuser nur mit Einzelfeuerstätten ausgerüstet sein, wie aus Tabelle 20 ersichtlich ist.

Tabelle 20:

(in Tausend EFH)

|                             | LOAD COMPANY OF THE PARTY OF TH | Entwickl | una 1991-20         | 00           |
|-----------------------------|--|----------|---------------------|--------------|
|                             | Bestand 1990   | Neubau   | Moderni-<br>sierung | Bestand 2000 |
| Wohnungszen-<br>tralheizung | 760  | + 230    | + 182               | 1172         |
| Gas teilbe-<br>heizt 1)     | 45   | _        | + 70                | 115          |
| Einzelfeuer∸<br>stätten     | 1475   |          |                     | 1103         |
| Gesamt                      | 2280   |          |                     | 2390         |

Für diesen Gebäudesektor sind deshalb im Rahmen territorialer Wärmeversorgungskonzeptionen Lösungen für den Zeitabschnitt nach 2000 vorzubereiten.

<sup>1)</sup> Bas- und Elt-vollheizung sowie Fernwähmeanschlüsse sind nur in ganz geringem Umfang vorhanden

# 3.5. Industriogebäude

## 3.5.1. Industrioncubau

Am Raumheizungsverbrauch sind die Industriegebäude mit 22 % beteiligt. Die energieökenemischen Maßnahmen der letzten Jahre führten zur Senkung des spezifischen Bedarfs bei Neubauten von 140 GJ/BE <sup>1)</sup> pro Jahr vor 1980 auf 85 GJ/BE im Zeitraum 1986-1990 in eingeschessigen Hehrzweckhallen. Das wurde vor allem durch die Verringerung des Anteils der Verglasungsfläche auf das funktionell erforderliche Maß und die Anwendung von Deppelverglasung bei beheizten Gebäuden erreicht.

Die Erhöhung der Wärmedämmung orfolgte insbesondere durch den Verstärkten Einsatz von Gasbetonaußenwänden.

Um die in den 90er Jahren notwendigen Energieeinsparungen zu erreichen, ist die weitere Absenkung des spezifischen Jahres-wärmebedarfes auf 60 GJ/BE erforderlich. Nach den vorliegenden Angaben des Instituts für Industriebau zur Weiterentwicklung der Außenwand wird nach 1993 der Jahreswärmebedarf für EMZG nur auf 70 GJ/BE,a gesenkt werden können, wie die folgende Tabelle zeigt. (s. 5.31)

Entsprechend den volkswirtschaftlichen Anforderungen und dem internationalen Trend sind für die 90er Jahre Fenster mit Zweischeibenvergläsung und k-Werten von mindestens 1,5 bis  $1.9~\mathrm{W/m}^2$ .K notwendig.

Zum Umfang des Industrienaubaus bis zum Jahre 2000 liegen gegenwärtig keine eindeutigen Aussagen bezogen auf die zu errichtende Bruttogeschoßfläche vor. Aus den wertmäßigen Angaben in der TOK Industriebau /3/ können keine Rückschlüsse auf den materiellen Umfang des Neubaus gezogen werden. Eigene Schätzungen und Untersuchungen vom Institut für Städtebau und Architektur; Außenstelle Halle, gehen von einem Neubauvolumen von 130 – 140 TBE aus:

<sup>1) 1</sup> BE = 100 m<sup>2</sup> sruttogeschoßfläche

Tabelle 21: Energieökonomische Parameter des Industrieneubaus

|                                      |                       | Basis | Variante lt. Ifi<br>ab 1993 | Grunc-<br>Variante     |
|--------------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|------------------------|
| Außen-                               | d<br>mm MiWo          | 30    | 100                         | 150 1)                 |
| wand                                 | ges<br>m .K/          | 0,79  | 2,1                         | 3,12                   |
| Dach                                 | mm MiVo               | 50    | 120                         | 200                    |
|                                      | Rges<br>n2,K/₩        | 1,27  | 2,4                         | 4.0                    |
| Keller-                              | mm MiWo               | _     | <b>G</b>                    |                        |
| decke                                | Rges<br>2ges<br>M K/W | 0,27  | 0,27                        | 0,27                   |
|                                      | Art                   | Zwe   | ifachverglasung             | Greifachver<br>glasund |
| Vergla-<br>sung                      | ges<br>m²,K/W         | 0,35  | 0,35                        | 0,51                   |
| mittlerer<br>Wärme-                  | k <sub>m</sub>        | 1.1   |                             | 2.0                    |
| durchgangs-<br>wert                  | (W/m <sup>2</sup> K)  | 0,92  | 0,78                        | 0,52                   |
| jährlicher<br>Heizenergie-<br>bedarf | GJ/<br>WE.a           | 85    | 70                          | 60                     |

<sup>1)</sup> auf Dicke Mineralwolle umgerechnet

Auch im Industriobau gowinnt mit der Verbesserung der Umfassungskonstruktion die Wärmerückgewinnung ausschlaggebende
Bedeutung. Sie ist an Lüftungssysteme gebunden und ist in diesem Bereich in vergleichbaren Ländern schon weitgehend durchgesetzt. Für die DDR bedürfen die verhandenen Systeme zur Anpassung an die verschiedenen Anwendungsfälle der Weiterentwicklung.

Ein woiteres Einsparungspotential kann durch die Nutzung von Anfallenergie erschlossen werden.

Die komplexe Erfassung und Abstimmung des Wärmchaushaltes der Industriebetriebe würde ermöglichen, in Zukunft die Zuführung von Primärenergie für Heizzwecke in Vielen Fällen zu minimieren. International gehört die Anfallenergienutzung einschließlich der Wärmerückgewinnung bereits zum gegenwärtigen Standard. Ein Beispiel ist der in der Industrie der BRD aufgewandte Raumheizungsverbrauch von 21 GJ/a pre Beschäftigten gegenüber 37 GJ/a in der DDR.

Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Anpassung der Industriegebäude an die jeweilige Hutkertechnologie. Sie erfordert eine
größere Viélfalt an Gebäudelösungen, die in bezug auf die Gebäudehöhe den technologisch begründeten Erfordernissen angepaßt
werden können. Das gilt auch für die Heizungssysteme, für wolche
spezielle Regelungstechniken notwendig sind, die sich sowohl für
den Neubau als auch für die Hachrustung eignen.

# 3.5.2. Rekonstruktion von Industriogebäuden

Mit der Angleichung des Industrieneubaus der 90er Jahre an das gegenwärtige energieökonomische Niveau klimatisch vorgleichbarer Industriefunder können Einsparungen in Höhe von etwa 2,5 PJ erreicht werden. Damit ist jedech noch nicht der aus der Erweiterung des Gebäudebestandes resultierende Mehrbedarf kompensiert.

Die volkswirtschaftliche Zielstellung erfordert eine absolute Roduzierung des Energieeinsatzes, die nur über die durchgängige energieökonomische Verbesserung der bestehenden Gebäudesubstanz durchzusetzen ist.

Eine wesentliche Voraussetzung bildet auch dafür die Analyse des-Gebäudebestandes und des baulichen Zustandes, wie sie z. B. für die Nohnsubstanz vorliegt. Gedenwärtig ist der Gesamtbestand der Industriebauten nur wertmäßic erfaßt und läßt deshalb widersprüchliche Schlußfolgerungen auf Umfang, Baualter, Bauzustand und wärmetechnische Ausstattung zu. Auch für den Gebäudebestand lieden Schätzungen des ISA, Außenstelle Halle, und des IHLGB zugrunde. Danach ist von einem Bestand von 1,8 Millionen Bezugseinheiten (BE) auszugehen. Rückrechnungen aus dem statistisch erfaßten Raumheizungsverbrauch ergaben, da3 daven 1,2 - 1,3 Millionen BE beheizt sind. Etwa 30 % der bestehensen Substanz sind in den 60er und 70er Jahren in Leichtbauweise errichtet. Eine Untersuchung dieser Industriebauten ergab ein energieökonomisches Niveau, das Jahresenergieverbrauche von 150 bis 200 GJ/BE.a ergeben hat.

in den 90er Jahren zu rekonstruierende Bausubstanz auch energieökonomisch zu verbessern. Der Umfang dieser Maßnahmen ist in der Technisch-ökonomischen Konzeption der Bauakademie /3/nicht eindeutig bestimmt. Im folgenden wird davon ausgegangen, daß Rekonstruktions- und Instandhaltungsmaßnehmen an etwa 25 % der vorhandenen Bausubstanz durchzuführen sind. Damit ergibt sich das folgende Potential für energieökonomische Verbesserungen:

Tabelle 22: Entwicklung Industriebaubestand (in Tausend Bezugseinheiten)

|   | - 1 | Industriebauten<br>in TBE |
|---|-----|---------------------------|
| Bestand 1990  | ;   | 1300                      |
| Neubau 1991-2000<br>davon                           |     | 130 - 140                 |
| . Erweiterung                                       |     | 90                        |
| • Ersatz  |     | 40                        |
| Verbesserung der vor-<br>handenen Substanz<br>davon |     | 325                       |
| <pre>aavon Instanchaltung Rekonstruktion</pre>      |     | 200                       |
| Bestand 2000  |     | 1390                      |

Im Zeitraum 1991-1995 werden durch das Bauwesen sowie durch Rochtsträger im Rohmen der Staatsfonds Bau voraussichtlich an fast 100 FB. Rekonstruktions- und Instandhaltungsmaßnahmen und damit verbundene energieökonomische Verbesserungen durchgeführt. Ausgehend davon, daß auch in der zweiten Hälfte der 90er Jahre dieser Umfang beibehalten wird, müssen 120 – 130 TBE in der eigenverantwortung der Industrieministerien energieokonomisch verbessert werden. Zur Gieherung der volkswirtschaftlichen Anforderungen und zur Einhaltung der in den 90er Jahren geltenden gesetzlichen Destimmungen zum Wärmeschutz /10/ sind mindestens folgende Parameter erforderlich. Das Institut für Industriebau hat dafür im Rekenstruktionskatalog /11/ entsprechende Lösungen erarbeitet.

Tabelle 23: Energieökonomische Parameter der bestehenden Industriegebäude vor und nach der Rekonstruktion

|                 |                             | management for property and the second of th |                           |  |
|-----------------|-----------------------------|--|---------------------------|--|
|                 |                             | Basis  | Bestvarianto<br>lt. IfI   |  |
| Außenwand       | cl<br>mm                    | endermodynamic car is bound on the standard decordance decordance and the standard decordance decordance and the standard decordance decordance and the standard decordance decordance decordance and the standard decordance decordanc | 240 Gasbaton              |  |
|                 | Rges<br>m2,K/1/             | Q1.1/p   | 2,62                      |  |
| Dach            | mm HTMo                     | A()  | 120                       |  |
|                 | Rgos<br>m <sup>2</sup> ,K/V | 0,9  | 2,85                      |  |
| Vorgla-<br>sung | Art                         | Einfach-<br>vorglas.   | Zweifach-<br>fachvorglas. |  |
|                 | Rgos<br>m².K/W              | 0,18   | 0,35                      |  |
| Türen           | d<br>mm I(i\/o              | See  | 20                        |  |
|                 | ges<br>m <sup>2</sup> .K/W  | 0,27   | 0,57                      |  |

Neben der Verbesserung des baulichen Wärmeschutzes werden im selben Umfang Energieeinsparungen durch effektive Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung möglich. Dazu ist neben der Analyse des baulichen Zustandes eine Bestandsaufnahme des technischen Niveaus der in Betrieb befindlichen Anlagen erforderlich.

## 3.6. Sonstige Gebäude

Diese Gebäudekategorie ist mit über 30 % am Energieverbrauch für die Raumheizung beteiligt. Für den Bestand und seine Entwicklung sewie über Instandsetzungs- und Rekonstruktionsanforderungen liegen keine detaillierten Angaben vor. Es ist jedoch nicht möglich, ohne die Einbeziehung dieses Sektors Aussagen zur Entwicklung des Raumheizungsbedarfs und zum Einsparungspotential zu machen, insbesondere bei Berücksichtigung der höheren Zuwachsrate gegenüber Industrie- und Wohngebäuden. So stieg 1986 der gesamte Raumheizungsverbrauch (klimabereinigter Grundbedarf) gegenüber 1981 auf 112 %, bei den sonstigen Gebäuden jedoch auf 123 % /8/.

Unter Serücksichtigung internationaler Entwicklungstendenzen ist auch für die Zukunft anzunshasn, daß sich der Geräudebestand und demit derRaumheizungsbedarf dieses Saktors in den 90er Jahren überproportional entwickelt.

Gegenwärtig liegt der Anteil der Beschäftigten im Dienstleistungssektor und sonstigen Gereichen in der DDR unter 40 %, er erreicht aber in der BRD fast 50 %, während in Ländern wie Dänemark, Schweden, Belgien und Kanada gegenwärtig schon zwischen 60 und 65 % der Beschäftigten auf diesen Sektor entfallen /9/.

Im folgenden wird, wie Tabelle 24 darlegt, von einem 10 %igen Zuwachs an Gebäudevolumen in den 50er Jahren ausgegangen. Somohl gegenüber der Entwicklung der letzten 20 Jahre als auch gegenüber dem internationalen Trend liegt diese Schätzung an der unteren Grenze.

Tabolle 24: Angenommene entwicklung des Bestundes an sonstigen Gebäuden (in Tausend Bezugseinheiten)

|  | Gebäude in THE 1) |
|--|-------------------|
| Bestand 1990   | 2800 - 3000000    |
| davon<br>• uinguschossige Gubäude<br>• mehrgeschossige Gubaude | 700<br>(1100      |
| Noubau 1991-2000   | 400               |
| davon<br>• urweiterung<br>• ursatz                             | 500<br>100        |
| Verbesserung der Vor-<br>handenen Substanz                     | 400 - 600         |
| Bestand 2000   | 5100 - 3300       |

1) BL = Bezugseinheit = 100 m Bruttogoschoßfläche

Im Gagensatz zu den Wohn- und Industriegebäuden fehlt für diese sehr differenzierte Gebäudekategorie eine Gesamtkonzeption zur Reproduktion. Es wurde deshalb aus dem im Formblatt 1910A 2) abgerechneten Raumheizungsverbrauch auf die vorhandene Gebäudesubstanz geschlossen.

Sie beträgt danach 280 bis 300 HHLL. m<sup>2</sup>BGF (2,8 bis 3,0.10<sup>6</sup>BE), zu denen u. a. folgende Bereiche zählen:

Tabelle 25 1

| Boroich                                    | to mi     |  |
|--|-----------|--|
| örtlich geleitetes Verkehrs-<br>wesen      | 170       |  |
| Handel und Versorgung                      | 350 = 370 |  |
| örtlich geleitetes Bauwesen                | 280 - 300 |  |
| Bildungsweson                              | 270 ~ 300 |  |
| Verwaltungen und zentrale<br>Einrichtungen | 240 - 250 |  |
| Gosundhotts- u. Sozialwesen                | 240 - 260 |  |
| örtliche Versorgungswirtschaft             | 100 - 120 |  |
| Kultur, Jugend, Erholung, Sport            | 70 - 100  |  |

2) bezirkliche Berichterstattung, der Gnergiewirtschaft

Infolge der vorhandenen administrativen Grenzen und der fehlenden Analysen und Entwicklungskonzeptionen ist es dicht möglich, die Einsparungszielstellung für diesen Sektor den einzelnen Gereichen vorzugeben und durchzusetzen.

Aus den eingeschätzten Erweiterungs- und Rekonstruktionsmaßnahmen läßt sich ableiten, daß mindestens Energieeinsparungen durch technische Maßnahmen in Höhe von 10 PJ erreichbar sind.

Das ist im Verhältnis zum Heizenergieverbrauch und zum Umfang der Bausubstanz wesentlich weniger als bei Industriaund Nohngebäuden.

Tabelle 26:

|                       | Energiebedarf<br>in PJ | 1990<br>in % | Einsparung<br>techn. Maß<br>1991-2000<br>in PJ Ge-<br>brauchs-<br>energie | nahmen |
|-----------------------|------------------------|--------------|---|--------|
| Wohngebaude           | 416,6                  | 51           | 31,9  | 59     |
| Industrie-<br>gebäude | 160,0                  | 20           | 12,5  | 23     |
| sonstige<br>Gebäude   | 232,4                  | 29           | 10,0  | 13     |
|                       | 809                    | 100          | 54,4  | 100    |

Eine wesentliche Reserve weiterer Energieeinsparungen liegt in der Verbesserung der Beheizungsstruktur dieser Gebäudekategorie. Wie aus Tabelle 12 zu ersehen ist, sind 1990 76 % des Heizungsbedarfes der sonstigen Gebäude feste Brennstoffe. Daraus ist zu entnehmen, daß ein etwa gleicher Prozentsatz der Gebäude mit Kleinkesselanlagen ausgerüstet ist, da örtliche Feuerstätten in dieser Gebäudekategorie nur mit einem Anteil ± 5 % vertreten sind. Diese in großen Teilen überalterten Anlagen weisen Wirkungsgrade auf, die erheblich unter denen von zentralen Wärmeversorgern liegen.

Gegenwärtig wird jedoch in den Konzeptionen der Energiewirtschaft bis zum Jahre 2000 von einer is etwa gleichbleibenden Beheizungsstruktur dieses Jektors ausgegangen. Eine effektive Beheizung dieser zersplitterten Gebäudekategorie ist in den meisten Fällen nur über den Anschluß an Zentrale Heizungssysteme anderer administrativer Einheiten möglich. Eine Voraussetzung dafür bilden komplexe Jahreversorgungslösungen.

### 3.7. Gebrauchswarmwasserbereitung

thit der Reduzierung des specifischen Emergieverbrauchs für die Raumheizung gewinnt der Inteil des Emergieaufwandes für die Warmwasserbereitung ständte an Bedeutung. Deshalb ist es erforderlich, die konzeptionellen Arbeiten zur Senkung des Wärmeenergiebedarfs auch auf die Marmwasserbereitung auszudehnen. Dabei kann davon ausgegungen werden, daß moßtechnische Untersuchungen zur Erfassung des Wärmeverbrauchs für Gebrauchswarmwasser an einer representativen Auswahl von Wohngebäuden (5-, 6-, 11- sowie 16/17-geschosoig) durchgeführt wurden /12/. Sie konzentrieren sich schwerpunktmäßig auf die Ermittlung von Kennzahlen der Fernwirmegebrauchswarmwasserversorgung von Wohngebäuden. Aus der Gesamtheit der untersuchten fernwärmeversorgten Johngebäude lassen sich nachfolgende Verallgemeinerungsfihige Richtwerte des Emergiebedarfs für Gebrauchswarmwasser ableiten (Tabellé 27).

Tabollo 27: Richtworto des Energlebedarfs für Gebrauchswarmwasser

| Geschoß-<br>zahl der<br>Wohnbauten | speziflacher Wärmebedarf (gül<br>mit Wärmeverlusten der<br>Rohrleitungen im Wohngebäude | ohno Würmo-<br>vorluste |
|------------------------------------|---|-------------------------|
| Hommonice                          | GD/VE:n <sup>2</sup> ) 1/EV/.d <sup>4</sup> )   | 1/EW.d 4)               |
| 5 u. G                             | (91420) 65759   |                         |
| 1.1                                | 19 <u>24</u> 27<br>(17 <u>21</u> 24) 95 <u>105</u>                                      | 120                     |
| 16 u. 17                           | (102752<br>(102428) <sup>3</sup> ) tob <u>125</u>                                       | 1.35                    |

- 1) Wärmeverluste gemennen
- 2) 1 VE = 3.0 EV
- 3) 1 WE = 2.6 EW (DDR-DWr chechnitt)
- 4) Einstelltemperatur am Hausanschluß 60 °C

Dabei beträgt der Anteil der Warmwasserwärmeverluste bei den genannten Wohnbauten 3,9 GJ/WE.a-bis 10,4 GJ/WE.a (1 WE 4 3,0 EW).

Aus anderen Untersuchungen läßt sich ableiten, daß für die Gebrauchswarmwasserbereitung beim Wohnungsbestand im Mittel 14.4 GJ/WE.a benötigt werden. Verallgemeinernd ist festzustellen, daß der Energiebedarf für die Gebrauchswarmwasserbereitung mit Fernwärme als Energieträger ca. 40 - 50 % des Energiebedarfs für die Raumheizung fernwärmeversorgter Wohnungen beträgt. Analysen zum Energieverbrauch ergaben, daß weitere Energieverbrauchswerte bei Gas und Elektroenergie deutlich unter denen der zentralen Anlagen, die mit Fernwärme als Energieträger arbeiten. liegen. Bei Elektroenergie beträgt die Differenz-ca. bis 50 % und bei Stadtgas ca. bis-55 %. Ursachen für die Unterschiede im Energieverbrauch für die Warmwasserbereitung in zentralen und dezentralen Anlagen sind die Minimierung der Wärmeverluste in den Warmwasserleitungen sowie die individuelle Abrechnung derlentstehenden Kosten. Besonders diese Form der Verbrauchsabrechnung hat großen Einfluß auf die sparsame Nutzung von Gebrauchswarmwasser und kenn zu relevanten Einsparungen führen.

Die Weitergehenden Arbeiten werden unter den aachfolgenden Aspekten geführt:

- genauere Analyse des eigenen Verbrauchs bei dem eingesetzten Energieträgern
- Darstellung der vorhandenen Unterschiede des Energiebedarfs bei den verschiedenen Energieträgern sowie der angewandten Bereitungssysteme (zentral - dezentral)
- weitere Recherchen zum internationalen Stand, insbesondere zur Warmwasserbereitung mit Fernwärme und zum Problem der Anwendung dezentraler Systeme mit anderen Energieträgern zur Warmwasserbereitung in Wohngebieten mit Fernwärmeversorgung
- Ableitung von Entwicklungsrichtungen und Entscheidungsvorschlägen zur Reduzierung des Energiebedarfs für die Jahrawasserbereitung.

# 4. Naterielle Voraussethungen

# 4.1. Finanzielle Aufwendungen

Nach dem gegenwärtigen Arbeits tand worden für die im Pkt. 3 dargestellten Lösungen Aufwendungen in (Dhe von ca. 20 Hrd. Mark not endt) von (... Job 11.5.28). In einer zweiten Variante, die den volkswirtschaftlichen Zielstellungen besser entspricht, steigen die Aufwendungen auf fast 24 Milliarden Hark. Diese Kosten fallen sowohl im Bauwesen als auch bei anderen für die Energieeinsparungen verantwortlichen Rechtsträgern an.

Im Zeitraum 1991 bis 2000 können somit kumulativ rund 245 PJ eingespart werden. Beim gegenwärtigen Bereitstellungsaufwand von 42 N/GJ für Fernwärme ergeben sich in diesem Zeitraum Einsparungen an Energiekosten in Höhe von 11 Hrd. Mark. Diese Einsparungen werden nicht im Bauwesen, sondern in allen Bereichen der Volkswirtschaft wirksam. Nach dem Jahre 2000 beträgt die jährliche Heinkost aufnaparung aus den energieökonomischen Habnahmen der Der Jahre 2,6 Hilliarden Hark.

Tabolle 28:

|   | 11                           | auba   | 111<br>U D            | A II                                  | nh:   |  | orl         | ern                 | isi                                     | o r<br>oru<br>tau |                         | nd 35  |
|---|------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|-------|--|-------------|---------------------|---|-------------------|-------------------------|--------|
|   | Industrieller<br>Vohnungsbau | (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c | Industrie-<br>gebäude | 41 (1)<br>14 (1)<br>10 (0)<br>(1) (2) | NUA C | 00000000000000000000000000000000000000 | -021110 ,01 | ete woan-<br>ebäude | 100 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 | ngustrie-         | 11.00<br>00.00<br>00.00 | Gesant |
| Grundvariante<br>Energieein-<br>sparung in PJ<br>2000 gegenüber<br>1991 | 7,3                          | 5,7  | 2,6                   | 4,0                                   | 7     | 7, 8                                   | 7           | ,2                  | 1,5                                     | ၁,8               | 36,0                    | 54,3   |
| Aufwand in<br>Mrd. H  | 1,9                          | 2,6  | 0,6                   | کار بار                               |       | 3, 4                                   | :)          | ,1                  | 1,9                                     | 3,1               | 1,8                     | 48,9   |

gh 25 f 1: 6 / w = 3 83

### 4.2. Dämmstoffbedarf für den Wärmeschutz

Die wichtigste Voraussetzung für die energieökonomische - Verbesserung der Umfassungskonstruktion ist die Bereitstellung von Dämmstoffen im enteprechenden Umfang und der notwentigen Qualität.

Zur Deckung des Bederfes von leichten Dämmstoffen (Mineralwolleerzeugnisse und Schaumpolystyran) für das energieökonomische Bauen müßte im Dahre 1991 ein Mineralwolleäquivalent
von-2000 Tm<sup>3</sup> und im Jahre 2000 von mindestens 3000 Tm<sup>3</sup> verfügbar sein. Davon ist anteilig, ausgehend von den wachsenden
wärmeschutztschnischen Anförderungen en die Dämmung von Dächern
und speziellen Bauteilen bei der Rekonstruktion die Bereitstellung von Schaumpolystyren in Höhe von 550 Tm<sup>3</sup> im Jahre
1991 ansteigend auf 500 Tm<sup>3</sup> im Jahre 2000 einschließlich
extrudierter und schwer entflammbarer Erzeugnisse notwendig.
Dabei setzen die für die 90er Jahre erarbeiteten Lömungen
einen wesentlich höheren Anteil von konfektionimmten bzw.
beschichteten Erzeugnissen voraus.

Die Sicherung des in Tabelle 29 aufgezeigten Mineralwolleeinsatzes erfordert den Aufbau weiterer Kapazitäten über die konzipierte Einordnung zweier weiterer technelogischer Linien ϵ mit einer Gesamtkapazität von 35 kt/a bei einem Investau-wand von ca. 170 Mio Mark hinaus. Dazu wird gegenwärtig der Aufbau einer Kurzglasfaseranlage im Bereich des MfGK geprüft. Durch die Inbetriebnahme des neuen Gesbetonwerkes in Zehdenick ab 1990 kann für die ersten Jahre nach 1990 eine annäherade Bedarfsdeckung erreicht werden, wenn der Aufkommensanteil für das energieökonomische Bauen erhöht wird. Der wachsende Bedarf an kleinformatigen Wärmedämmstoffen für die Rekonstruktion von Einfamilienhäusern, inder Landwirtschaft und in den Klainund Mittelstädten erfordert die Vorbereitung zur Errichtung eines weiteren neuen Gasbetonwerkes mit einer Jahreskapazität ab 1996 von 300 000 bis 400 000 m<sup>5</sup> bei einem Investitionsaufwand von ca. 350 Mio Mark.

Tabelle 29: Aufkommon und Bedarf an Dämmstoffen im Zeitraum 1.-1/2000

|   | lineral-           | 10 / 1 ( ) 1 ( ) | Hinoralwollo-<br>  iquivalent | Gasbeton           |
|---|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|
| nakalakin meridang i probat punga mbrukhan pidi ini b | (Tm <sup>3</sup> ) | (fin')           | (Tin 3)                       | (Tm <sup>3</sup> ) |
| Aufkommon<br>1991/2000                                |                    |                  |                               |                    |
| Gesamt<br>Bauwesen                                    | 24 500             | 4 450            | 28 950                        | 16 860             |
| durchschn.<br>Jährlic hos<br>Aufkommen<br>1991/2000   |                    |                  |                               |                    |
| Gesamt<br>Hauwesen                                    | 2140<br>1500 ?     | A ( )            | 2885                          | 1686               |
| Bedarf<br>1991/2000                                   |                    |                  |                               |                    |
| .:Grundvari-<br>anto                                  |                    |                  | 24200                         | 16 238             |
| <pre>- Maximal-<br/>variante;</pre>                   |                    |                  | 27510                         | 16 958             |
| durchschnittl<br>Jährlicher<br>Bedarf<br>1991/2000    |                    |                  |                               |                    |
| • Grund-<br>variante<br>• Maximal-<br>variante        |                    |                  | 2420                          | 1624<br>1696       |

# 4.3. Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung

Neben der Erhöhung des Wärmeschutzes der Umfassungskonstruktion erfordern die in Tabelle 29 ausgewiesenen Energieeinsparungen entsprechende Verbesserungen der TGA-Systeme, insbesondere verbesserte Wärmeerzeuger, effektive Heizungs-und Lüftungsanlagen sowie Anlagen zur Nutzung von Geothermalenergie und Niedertemperaturwärme. Voraussetzung für die Einführung ist die Profilierung und Erweiterung der Produktionskapazitäten, die bereits im Zeitraum 1991-1995 einen Investitionsaufwand in Höhe von 650 Millionen Mark erfordern.

Schwerpunktmaßnahmen der energetischen Rationalisierung der Haupterzeugnisse sind:

### Wärmeerzeuger

Parallel zur Prozeßerneuerung im TGA-Heizkesselwerk Schönebeck wird der Kessel K 600 F entwickelt. Für diesen wird eine neu entwickelte wasserdurchströmte Unterfeuerung (WDU) in die Produktion überführt. Mit der WDU wird eine Erhöhung der Erzeugnisteistung von 600 auf 750 kW (gegenüber Rhön 06) sowie eine Erhöhung des Wirkungsgrades erreicht. Voraussetzung für die Aufnahme der Produktion ist die jährliche Bereitstellung von jeweils 1000 Membranwänden und Hydraulikaggrageten durch Zulieferer sowie entsprechende Sammelrohre und Gußteile für die Roste.

Im Rahmen der Erzeugniserneuerung wird eine Weiterentwicklung der gußeisernen Gliederkessel über 30 kW mit folgender Zielstellung durchgeführt:

GK 73 - 1990/91, Energieeinsparung: 3,0 % GK 71/1 - 1992/93, Energieeinsparung: 3,0 % GK 61 - 1991/92, Energieeinsparung: 4,6 % GK 31 - 1994/95, Energieeinsparung: 4,6 %

Nach Abschluß der Rekonstruktion der Produktionsanlagen in den Werken Schönebeck, Forst und Berlin werden schrittweise Kessel kleiner 30 kW mit unterem Abbrand bzw. mit Brenneigenschaften. die Wärmeerzeugern mit unterem Abbrand entsprechen, mit Wirkungsgraderhöhungen um 5 % eingeführt.

#### Rauchcasbehandlungsanlagen

Durch die Anfang der 90er Jahre abzuschließende Entwicklung Werden neben einem Entschwefelungs- und Entstaubungsgrad von mehr als 80 % Energieeinsparungen von über 10 % im Niedertemperaturbereich (ca. 50 °C) erreicht. Voraussetzung für die Nutzung dieser freigesetzten Wärme ist die Möglichkeit des Anschlusses von Niedertemperaturheizungen. Die Anlagen können nur gefentigt werden, wenn insbesondere folgende Zuliefermaterialien über entsprechende Fondszuweisungen jährlich gesichert werden:

800 Säurekreiselpumpen, 450 Hydrozyklone, 800 komplette Düsenköpfe mit keramischen Düsen. 320 cH- /ert-Regelkreise. 320 Kammerfilterpressen sowie diverse keramische Armaturen.

#### Breiteneinführung der TGA-Leittechnik

In Fortsetzung der 1988 begonnenen Einführung der TGA-Leittechnik und Nachrüstung ist vorerst der jährliche Einsatz von 20 Anlagen der TGA-Leittechnik Vorgesehen. Das entspricht dem Bedarf, der insbesondere durch die mögliche Verkabelung der Wohnkomplexe entsteht. Die Nachrüstung wird planmäßig im Jahr 1991 abgeschlossen. An Investaufwänden treten bei den Rechtsträgern auf:

- TGA-Leittechnik ba. 300 TX
- Machrüstung im Mittel ca. 22 TM/-AST.

Aus gegenwärtiger Sicht ergeben sich materiell-technische Probleme für die

#### Einführung der Einzelraumtemperaturregelung (Wohnungsrechner)

Entsprechend den bisherigen Untersuchungen wird durch diese Systemlösung eine jährliche Energieeinsparung von 3,5 ... 4 GJ/a,WE erzielt. Hierbei ergeben sich Investaufwendungen von ca. 1100 M/WE. Da mit dieser Lösung die technischen Voraussetzungen für eine Einzelabrechnung der je WE verbrauchten Wärmemenge geschaffen werden, sollte nach Installation des Wohnungsrechners in etwa 500 Tausend WE (voraussichtlich 1996/97) die Einzelverrechnung eingeführt werden, Mit dieser Maßnahme wird eine zusätzliche Energieeinsparung von 3 GJ/a,WE erzielt.

Einführung der wohnungsweisen Warmwasserverbrauchsmessung und -abrechnung

Parallel zur Entwicklung und Anwendung der Einzelraumtenbereturregelung wird die Einführung der Warmwasserverbrauchsmessung vorbereitet.

Dazu ist es notwendig, das im Bereich des MEE ein korrosionsund inkrustationsbeständiges Durchflußvolumenmeßgerät entwickelt und in die Produktion überführt wird. Dieses Meßgerät
muß vom ASMW für den rechtgeschäftlichen Verkehr zugelassen
sein und eine entsprechend hohe Meßgenauigkeit aufweisen.
Die Konzeption des Wohnungscomputers sieht von, die Meß verte
dieses Gerätes mit zu erfassen und zu verarbeiten. Die technische Lösung ist in ihrer Realisierung daher unmittelbar von der
Bereitstellung des Volumenmeßgerätes durch die Elektroindustrie
abhängig.

Entwicklung und Breiteneinführung der Lüftersteuerung nach TGL 34 700

Zur Durchsetzung des Lüftungsstandards wird gegenwärtig eine Lüftersteuerung für die Reduzierung des Fortluftstromes während der Nachtstunden auf etwa 57 % des Nennvolumenstromes entwickelt. Erreicht werden Energiseinsparungen von 2 30/..E.a. Bei den Rechtsträgern sind Aufwendungen im Höhe von durchschnittlich 103 N/YE erforderlich.

## Entwicklung der Luftheizung

Entsprechend der langfristigen Entwicklungskonzeption wird die Einführung der Luftheizung vorbereitet. Die wirtschaftliche Anwendung dieses Systems ist an folgende Voraussetzungen gebunden:

Vorlauftemperaturen von ca. 65 °C

Verbesserter Wärmeschutz zur Reduzierung der Heizlast auf Werte um 2,5 kW/WE

außen- und raumtemperaturabhängig geregelt≣ Nacherwärmung der Zuluft mittels Warmwasser-Nachheizgerät (vorzugsweise 55/40 �)

veitgemende Integration des Luftleitumgssystems ins Bauwerk.

# Einführung der Fußbodenheizung

Die Fußbodenheizung, insbesondere im Industrie- und Gesellschaftsbau, ist ein effektives Niedertemperaturheizungssystem für die Alternativenergienutzung im Temperaturniveau von etwa 45 - 50 °C. Als entscheidende Voraussetzung sind dazu vernetzte Polyäthylenrohre durch die chemische Industrie bedarfsgerecht bereitzustellen.

#### 6. Schlußfolgerungen

Die vorliegenden Untersuchungen ergeben, daß mit den gegenwärtig konzipierten Lösungen die eingangs gehannte Zielstellung zu 55 % untersetzt ist. Eine Maximalvarishte deren technische Voraussetzung unter Pkt. 3.3 und 3.4 dargestellt sind. würde 66 % der volkswirtschaftlichen Zielstellung sichern.

Dabei sind neben den Ma3nahmen des Bauwesens auch die durch die Rechtsträger durchzusetzenden mergieökonomischen Verbesserungen berücksichtigt. Das trifft insbesondere auf den Bereich der Industrie- und Sonstigen Gebäude zu. Der Umfang der so im Jahre 2000 gegenüber 1991 durch technische Mm8nahmen einzusparenden Heizenergie beträgt 54 PD (Gebrauchsenergie). Hinzu kommen weitere 17,6 PD, die aus dem Ersatz verschlissener Altbauten durch Neubauten resultieren.

Für die Erfüllung der energieökonomischen Anforderungen des Wärmeschutzstandards bei der Hohnungsmodernisierung wurde die genamnte Maximalvariante untersucht. Die durchgängige Anwendung dieser Anforderungen im Betrachtungszeitraum ermöglicht Einsparungen von Weiteren 27 FD.

Wit den auf der Basis der Grundvariante zu erzielenden Einsparungen kann in den SCer Jahren der Zuwachs des Energieverbrauchs für die Raumheizung - wie Tabelle 50 zeigt abgestoppt werden. Die Einsparungen kompensieren den Nahrverbrauch durch die Erweiterung des Bestandes bei Industrieund Sonstigen Gebäuden den übergang zu modernen Heizungssystemen und den steigenden spezifischen Bedarf bei Einzelfeuerstätten. Dabei zeigt min Vergleich des Energiebedarfs
in den Energieformen Gebrauchs- und Primärenergie (s. Tab. 30),
daß Verbrauchsrechnungen in der ersteren Form die volkswirtschaftlichen Zusammenhänge nicht richtig widerspiegeln /13/ «

In Tabelle 30 wird der Einfluß der Einfamilienhäuser auf die Entwicklung des gesamten Raumheizungsbedarfms erkennbar. Wie bei den Sonstigen Gebäuden ist der gegenwärtig nicht vorhandene konzeptonelle Vorlauf bei beiden Gebäudekategorien beschleunigt zu eranbeiten.

Tabelle 30: Entwicklung des Energiebedarfs für die Raumheizung in PI

1. Energieform: Gebrauchsenergie

|                    | -nergie-       | =nergie-       |                        | Veranderunden  | r unden                  | 10              |          |
|--------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|----------|
| Gebäudekategorie   | bedarf<br>1990 | bedarf<br>2000 | aus Erwei-<br>terungen |                | aus ersetz-<br>tem Abris | durch Umstell." | Gesant   |
| Tohngebäude        | 416,6          | 397,3          | + 12,01)               | 0)<br>(H<br>(H | - 7.4                    | G - 60          | 64<br>C2 |
| dav. MFH           | 211,9          | 173,3          | + 3,00                 | - 21.7         | - 18.7                   | 200             | מ מ      |
| GFi                | 204,7          | 224,0          | + 4,0                  | - 10,2         | + 11.3                   | + 14.2          | מ מ מ    |
| Industriegebäude   | 160,0          | 152,0          | 5,5                    | - 12,5         | 2.0                      |                 | יות מי   |
| Sonstige Gebäude   | 252,4          | 234,5          | + 15,3                 | - 10,0         | - 3,2                    | ı               |          |
|                    |                |                |                        |                |                          |                 |          |
| Gesamt 809,0 783,8 | 0,608          | 783,8          | + 35,8                 | - 54,4         | - 12,6                   | + 8.0           | - 25.2   |

2. Energiefora: Primarenergie

5

| Johngebäude                     | 538,2  | 535,5   | + 13,04  | 10, 10, 11 | + 2,2    | 7 27 4   | 0      |  |
|---------------------------------|--------|---------|----------|------------|----------|----------|--------|--|
| 7.L. 1. 200                     | 2000   | 275,5   | ,,00     | 10         | 7.00     | 4.<br>6. | 6      |  |
| π:<br>U.                        | 237,2  | 260,000 | +        | (1)<br>(1) | 100      | ි<br>ග්  | 100    |  |
| Industriegebäude                | 245,4  | 254,5   | C,11 +   | 0)         | . 10<br> |          |        |  |
| Sonstige Gebäude                | 321,0  | 324,5   | + 22,5   | 10         | 2.2      | ŧ        | 1 14   |  |
| (3)<br>(0)<br>(2)<br>(2)<br>(1) | 1102.5 | 1092.2  | V 11/2 4 | (17)       |          |          |        |  |
|                                 |        |         | 1        |            | , n      | + 2124   | 7,02 - |  |

Bedarfszuwachs aus Erhöhung des Beheizungsgrades bei Einzelfeuerstätten ohne Umstellung auf moderne Heizungssysteme (r

2) einschließlich Mehrverbrauch bei Ofenheizung

### Abkürzungsverzeichnio

HFII - Hohrgeschossige Wohngebäude

EFH - Uinfamilionhäuser

Elt - Elektro-Nachtspeicherheizung

WE - Wohnungseinhoit

TWE - Tausond Wohnungseinholten

TUK - Tochnisch-bkonomische Konzeption

ENZG - dingoschossigo Mohrzweckgobäude

MMZG - Hehrgeschossige Mohrzweckgebäude

Mivo - Minoralvolle

HWL - Holzwolle-Leichtbauplatte

s ... Ulcko

k - Värmedurchgangswort der wärmedämmenden Umfassungskonstruktion

Reko - Rokonstruktion

BE - Bezugsoinheit

d - Dämmschichtdicke

k - Wärmedurchgangswiderstand des Bauteils

in 11/m2.K

GAW - GiobolauBonwand

LAW - Längsaußenwand

LBHB-Steine - Loichtbeton-Hohlblocksteine

LBW - Leichtbetonaußenwand

Zlid - Ziogelmauerwerk

WER-

Fonstor - wärmostrahlenroflaktierendes Fonstor

all - dinwohner.

GE - Gebrauchsenergie

#### Quellenverzeichnis

- /1/ Ministerratedeschluß vom 13. 12. 1936

  "Konzeption zur Realisierung der festgelegten höheren Zielstellungen bei der
  Einsparung von Energie für die Raunneizung von Gebäuden durch die weltere entschiedene Erhöhung der Wirksamkeit des
  energieökonomischen Bauens im Fünfjahrplan 1986-1990"
- /2/ Technisch-ökonomische Konzeption zur intensiven Reproduktion der Wohnbausubstanz- (TCK IV)
  BA. IfG. April 1988
- /3/ Technisch-ökonomische Konzeption zum Industriebau (TÜK II) – unveröffentlicht – SA, IfÜ, 1. Quartal 1988
- /4/ Witwirkung am Fünfjahrplan zur Unsetzung zentraler Konzeptionen und Festlegungen; Analyse des Weltstandes und Hauptrichtungen der Bauforschung für das energieökonomische Bauen sowie ausgewählter Erzeugnisse und Verfahren der TGA BA, IHLGB, WA 11, November 1987
- /5/ "Halle/Saals Energetisch infrastrukturelle Probleme" Forschungsbericht der 3A der 35R -ISA und des Rates der Stadt Halle/Saale - unveröffentlicht -3erlin 1984

- /6/ Bericht der Staatlichen Gnergieinspektion Berlin 10/88
- /// Zusätzlicher Fouchto- und Värmoschutz an Giobolaußenwänden DA, Institut für Wohnungs- und Gesellschaftsbau – unveröffentlicht – Berlin, den 19. 10. 1987
- /8/ Abrechnung der Komplexbilanz Energie der DDR 1986 Staatliche Georgielnapektion beim Hinisterrat Zontralstelle für Rationalle Energieanwendung Juli 1987
- /9/ Vorschläge zur langfristigen Entwicklung der dnergiewirtschaft bis 2000 und danach Institut für dnergotik Leipzig 1987
- /10/ TGL 35 424 Bautechnischer Wärmeschutz
- /11/ Richtlinie zur Vorbereitung von Maßnahmen zur wärmetechnischen Verbesserung von bestehenden Produktionsgebäuden durch Rechtsträger

  BA, Institut für Industriebau

   unveröffentlicht =

  Berlin, Juli 1986
- /12/ Informationaboricht

  "Richtwerte des Gebrauchswarmwasserbedarfs
  fornwärmeversorgter Vohnbauten"

  Staatliche energieinspektion beim Ministerrat
  Zentralstelle für Rationalle energieanwendung
  Leipzig, September 1987 unveröffentlicht -

/13/ Zur Entwicklung des energieökonomischen Bauens im Zeitraum nach 1990 - \*
Analysenergebnisee und Berechnungsensätze (1. Fräzisierung)
3A, Institut für Heizung, Lüftung und Grundlagen der Bautechnik
- unveröffentlicht Berlin, Juni 1988